



## Università degli Studi di Cagliari

FACOLTÀ DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso di Studi in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

Coordinatore: Prof. Gian Piero Deidda

### COMMISSIONE DI INTERNAZIONALIZZAZIONE (C.Int.) DEL CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

#### VERBALE N. 2 del 12 marzo 2018

La C.Int., valutata la documentazione trasmessa dall'Ufficio ISMOKA, delibera all'unanimità il riconoscimento delle attività di seguito indicate, per ciascuno studente.

**Macis Marina**, matr. 70/86/65035, iscritta al 2° anno del CLM in IAT, curriculum Tecniche e Tecnologie di Risanamento Ambientale,

- approvazione dell'attività di preparazione tesi svolta nell'ambito del programma Erasmus+ presso la Politechnika Wroclawska di Wroclaw (Polonia) sotto la supervisione del prof. Muntoni con il riconoscimento per la suddetta attività di 10 CFU di tipologia E e dei rimanenti 5 CFU di tipologia E al momento della discussione della tesi;
- riconoscimento di 5 CFU di tipologia D/F per le attività di "tirocinio svolto all'estero", secondo quanto deliberato nella seduta del CoCdS del 17/06/2016 (verbale n. 142).

**Manca Serena**, matr. 70/73/65172, iscritta al 3° anno del CL in IAT, nell'ambito delle attività Erasmus svolte presso la Universidad de Vigo (Spagna):

Chemical engineering, 9 ECTS, per *Fenomeni di trasporto in sistemi ambientali*, 6 CFU, con votazione 18/30, + 3 crediti liberi

Mecánica de fluidos, 6 ECTS per *Idraulica*, 6 CFU (da integrare 4 CFU), con votazione 24/30

Materials Resistance, 6 ECTS per *Scienza delle costruzioni*, 6 CFU, con votazione 19/30

Environmental Technology 6 ECTS per *Ingegneria Sanitaria Ambientale*, 7 CFU, con votazione 22/30.

**Virdis Filippo**, matr. 70/73/44872, iscritto al 3° anno del CL in IAT, nell'ambito delle attività Erasmus svolte presso la Politechnika Krakowska (Polonia):

Economics and Project Management, 3 ECTS, e Cost Estimation, 2 ECTS, per *Economia applicata all'ingegneria*, 5 CFU, con votazione 28/30

Computer Graphics for Engineers, 2 ECTS, Foundations, 3 ECTS, Concrete Structures, 4 ECTS, Road Design, 3 ECTS e Rail Roads, 2 ECTS per 14 crediti liberi.

**Porcu Mattia**, matr. 70/73/44265, iscritto al 3° anno del CL in IAT, nell'ambito delle attività Erasmus svolte presso la Politechnika Wroclawska di Wroclaw (Polonia):

Selected Topics in Structural Mechanics, 5 ECTS, Metal Structures, 4 ECTS, e Concrete Structures, 4 ECTS, per il *Corso Integrato di Scienza e Tecnica delle Costruzioni*, 12 CFU, con votazione 23/30

Hydraulic in civil engineering, 2 ECTS (30 h), per *Idraulica*, 3 CFU (da integrare 7 CFU), con votazione 20/30



Introduction to Programming, 7 ECTS, per *Fondamenti di informatica 1*, 6 CFU, con votazione 20/30, + 1 credito libero

Sewage systems, 3 ECTS, Water Quality Management, 3 ECTS, Environmental toxicology, 2 ECTS, Environmental Health Hazards, 2 ECTS, Waste gases purification, 1 ECTS per 11 crediti liberi.

I crediti liberi riconosciuti con questa delibera avranno la prevalenza su eventuali altri crediti liberi che gli studenti avessero già acquisito e che, in caso di eccedenza, dovranno essere riconosciuti come sovrannumerari.

La Commissione di Internazionalizzazione

Prof.ssa Alessandra Carucci

Prof. Gian Piero Deidda

Prof. Roberto Balia

Prof. Giulio Vignoli